

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bezprzewodowa-ip-hikvision-ds-2cfs04-4g2-8mm-p-184661.html>



Kamera bezprzewodowa IP Hikvision DS-2CFS04/4G(2.8mm)

Cena brutto	354,30 zł
Cena netto	288,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69588
Kod producenta	463_69588
Kod EAN	6936422161002

Opis produktu

Kamera bezprzewodowa IP Hikvision DS-2CFS04/4G(2.8mm)

Model: DS-2CFS04/4G(2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Kamera solarna 4G 4 MP z nagrywaniem 24/7
- Obsługa trybu AOV - ciągłe nagrywanie 24/7
- Panel solarny 8 W oraz akumulator 9000 mAh
- Obsługa transmisji danych 4G LTE
- Smart Hybrid Light - oświetlenie IR i światło białe o zasięgu do 30 m
- Detekcja ruchu 2.0 - rozpoznawanie ludzi i pojazdów
- Wbudowany mikrofon i głośnik - obsługa dwukierunkowego audio
- Odporność na wodę i pył (IP66)

Zastosowanie

- Działki rekreacyjne i ROD - kontrola terenu poza sezonem
- Place budowy - ochrona sprzętu i materiałów
- Tereny w trakcie budowy domu
- Pola, sady i gospodarstwa rolne
- Parkingi tymczasowe i place składowe
- Miejsca bez dostępu do prądu i internetu

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CFS04/4G(2.8mm)
Kamera	
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2560 × 1440
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Czas otwarcia migawki	1/3 s do 1/100,000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Regulacja kąta	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 180°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm: poziomo 98.5°, pionowo 53.1°, po przekątnej 115.9°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Przystosona	F1.6
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przestony	Stała
Głębina ostrości	2.8 mm: 1.4 m do ?
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 63.4 m, O: 25.2 m, R: 12.7 m, l: 6.3 m
Oświetlacz	
Typ oświetlacza	IR, światło białe
Zasięg oświetlacza	Do 30 m
Długość fali IR	850 nm
Smart Supplement Light	Tak
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Kompresja wideo	H.265
Bitrate wideo	32 Kbps do 8 Mbps
Typ H.265	Profil główny
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Audio	
Kompresja audio	G.711ulaw
Bitrate audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Sieć	
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkowników	Administrator, operator, użytkownik
Klient	Hik-Connect
Komunikacja mobilna	
Standard	LTE-TDD
Pasma	EU: LTE-FDD B1/3/5/7/8/20/28 LA: LTE-FDD B2/3/4/5/7/8/28/66
Prędkość transmisji	Cat 1, uplink: 5.1 Mbps, downlink: 10.3 Mbps
Typ karty SIM	Nano SIM
Obraz	
Ustawienia obrazu	Jasność, kontrast, balans bieli, nasycenie, ostrość
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
WDR	Cyfrowy WDR
Interfejs	
Pamięć	Slot microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Mikrofon	Tak, 1 wbudowany
Reset	Tak
Głośnik	Tak, 1 wbudowany
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd)
Powiązania	Powiadomienie centrum, nagrywanie, snapshot, alarm dźwiękowy, zapis na kartę
Ogólne	
Zasilanie	5 V, 2 A
Materiał	Tworzywo sztuczne
Wymiary	081.6 mm × 221.3 mm
Wymiary opakowania	320 mm × 228 mm × 148 mm
Waga	ok. 480 g
Waga z opakowaniem	ok. 1540 g
Warunki pracy	0°C do 50°C, wilgotność ?95%
Funkcje ogólne	Odbicie lustrzane, logi

Warunki przechowywania	-20°C do 25°C, wilgotność ?70%
Światło ostrzegawcze	Tak
Bateria	
Typ baterii	Litowa
Pojemność	9000 mAh (3.7 V)
Maks. napięcie ładowania	8.4 V
Napięcie baterii	6 V do 8.4 V
Temperatura pracy	Ładowanie: 0°C do 45°C Rożładowanie: -20°C do 55°C ?80% po 800 cyklach
Żywotność	
Certyfikaty	CE-RED: EN 301489-1, EN 301489-17, EN 300328, EN 62311
RF	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN
EMC	50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN
	61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN
	50121-4:2016+A1:2019
	CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN
	62368-1:2014/A11:2017
	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, REACH
	IP66: IEC 60529-2013
Bezpieczeństwo	
Środowisko	
Ochrona	
Zasilanie solarne	
Typ panelu	Monokrystaliczny
Moc	8 W
Wymiary panelu	263.8 × 171.7 × 18.5 mm
Waga panelu	450 g
Temperatura pracy	-40°C do 85°C
Ochrona panelu	IP65